



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 16 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
98

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 344

Περὶ καθορισμοῦ ἀποζημιώσεως διὰ τὰς ἐκτελουμένας ἐν τῷ Γενικῷ Χημείῳ τοῦ Κράτους ἐξετάσεις αἰτουμένας παρ' ἰδιωτῶν.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει :

1. Τὴν παράγραφον 3 τοῦ ἄρθρου 2 τοῦ Νόμου 4328/1929 «περὶ συστάσεως Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους» (ΦΕΚ 272/1929 τεῦχος Α').

2. Τὸ ἐδάφιον 1 τῆς παρ. 2 τοῦ ἄρθρου 278 τοῦ Π.Δ. 636/30.7.1977 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ» (ΦΕΚ 209/1977, τεῦχος Α').

3. Τὰς ὑπ' ἀριθ. 1332/1979 καὶ 173/1980 γνωμοδοτήσεις τοῦ Α' Τμήματος τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργοῦ, ἀποφασίζομεν :

Ἄρθρον 1.

1. Ἡ καταβαλλομένη ἀποζημίωσις διὰ τὰς ἐν τῷ Γενικῷ Χημείῳ τοῦ Κράτους ἐκτελουμένας ἐξετάσεις ἰδιωτῶν καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ ἐπομένου πίνακος τιμολογίου :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Γενικὸν Μέρος.

Α/Α	Εἶδος ἐξετάσεως	Τιμὴ εἰς δραχμὰς	Ποιοτικὴ - Ποσοτικὴ
(1)	(2)	(3)	(4)

1.	Ἀμινοξέων-Πρωτεϊνῶν προσδιορισμὸς μὲ ἀναλυτὴ ἀμινοξέων	—	5000
2.	Ἀποσταγμάτων δοκιμὴ κατὰ MICKO	—	5000
3.	Ἀπόσταξις ἀπλῆ.	—	500
4.	Ἀπόσταξις μεθ' ὕδρατμῶν.	—	700
5.	Διαθλάσεως δείκτης (διαθλασίμετρον, βουτυροδιαθλασίμετρον κλπ).	—	300

(1)	(2)	(3)	(4)
6.	Εἰδικοῦ βάρους προσδιορισμὸς διὰ ζυγοῦ MOHR ἢ δι' ἀραιομέτρου.	—	300
7.	Εἰδικοῦ βάρους προσδιορισμὸς διὰ ληκύθου.	—	600
8.	Ἐκχύλισμα ὀλικὸν (σταθμικῶς).	—	600
9.	Ἐκχύλισμα ὀλικὸν (διὰ διαθλασίμετρου).	—	300
10.	Ἐκχύλις ἀπλῆ (διὰ διαχωριστικῆς χοάνης).	—	700
11.	Ἐκχύλις κατὰ SOXHLET.	—	1000
12.	Ἐπιφανειακῆς τάσεως μέτρησις.	—	1200
13.	Θερμιδόμετρον σαρώσεως διαφορικὸν-ἀναλύσεις.	—	4000
14.	Νεφελομετρικαὶ ἀναλύσεις.	—	1500
15.	Ὁξύτης ὀγκομετρομένη	—	300
16.	Ὁξύτης ἐνεργὸς (PH) διὰ πεχαμέτρου.	—	400
17.	Ὁξύτης ἐνεργὸς (PH) διὰ δεικτῶν.	—	300
18.	Ὁξύτης πτητικῆ.	—	700
19.	Πολαρογραφικὸς προσδιορισμὸς, (ἰδὲ γενικὰς παρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500
20.	Πολωσιμετρικὸς προσδιορισμὸς (στροφή).	—	800
21.	Σημεῖον πήξεως ἢ τήξεως.	—	500
22.	Σημεῖον ζέσεως.	—	700
23.	Συνθετικοῦ οἶν/τος (ραδιενεργείας C-14) ἀναλύσεις δι' ἀπαριθμητοῦ ὑγρῶν σπινθηρισμῶν	—	3000
24.	Στερεὸν ὑπόλειμμα (σταθμικῶς)	—	500
25.	Στοιχειακὴ ἀνάλυσις (C.H.O)	—	5000
26.	Τέφρα	—	500
27.	Τέφρας ἀδιάλυτα εἰς ὕδροχλωρικὸν ὀξύ	—	800
28.	Τέφρας ἀλκαλικότης	—	800
29.	Τιτλοδοτήσεις κοιναί	—	400
30.	Τιτλοδοτήσεις σύνθετοι	—	500

1048

1	2	3	4	(1)	(2)	(3)	(4)
31. Τιτλοδοτήσεις αγωγιμομε- τρικαί	—	800	66. Ἀντίδρασις TILLMANS, ἐκάστη	500	—	1600	
32. Τιτλοδοτήσεις εἰς ἄνυδρον περιβάλλον	—	800	67. Ἀριθμὸς ἰωδίου	—	—	400	
33. Ὑγρασία	—	400	68. Ἀριθμὸς POLENSKE (ἐπὶ πλέον τοῦ ἀπαραιτήτου Ἀρι- θμοῦ REICHERT-MEISSL)	—	—	900	
34. Ὑγρασία διὰ ξυλόλης ἢ ὑπὸ κενὸν ἢ ὑπεράνω ξηραντικῶν	—	800	69. Ἀριθμὸς REICHERT - MEISSL	—	—	800	
35. Ὑγρασία κατὰ CARL-FI- SCHER ἢ DEAN-STARK	—	1200	70. Ἀριθμὸς ὑπεροξειδίων	—	—	700	
36. Φασματομετρία ἀτομικῆς ἀπορροφῆσεως (ἰδὲ γενικὰς παρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	71. Ἀριθμὸς φορμόλης	—	—	1300	
37. Φασματοφωτομετρία ὁρατοῦ- ὑπεριώδους (ἰδὲ γενικὰς πα- ρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	72. Ἀσαπωνοποίητα συστατικὰ (εἰς ἔλαια)	—	—	2000	
38. Φασματοφωτομετρία ὑπερυ- θρος	3000	4000	73. Βαθμὸς BALLING (εἰς ζῦ- θον)	—	—	600	
39. Φθοριομετρία (ἰδὲ γενικὰς παρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	74. Βαθμὸς οἶνοπνεύματος (εἰς οἶνον, οἶνοπνευματώδη πο- τὰ)	—	800	—	
40. Φλογοφωτομετρικὸς προσ- διορισμὸς (ἰδὲ γενικὰς παρα- τηρήσεις, ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	75. Βενζοϊκὸν ὀξύ καὶ ἄλατα αὐ- τοῦ	500	—	—	
41. Χρωματογραφία ἀέριος	2000	4000	76. Βορικὸν ὀξύ	2000	—	3000	
42. Χρωματογραφία λεπτῆς στι- βάδος	1000	2000	77. Βρώμιον ὀλικὸν (εἰς οἶνον)	—	—	1000	
43. Χρωματογραφία στήλης	—	1500	78. Βύνης ἐκχυλισματικὴ ἀπό- δοσις	—	—	500	
44. Χρωματογραφία χάρτου	800	1500	79. Γλοΐνη ὑγρὰ	—	—	2500	
45. Χρώματος μονάδες κατὰ LO- VIBOND	—	700	80. Γλυκερίνη (εἰς οἶνον, ζῦθον)	—	—	800	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'				81. Γλυκόζη κατὰ KOLTHOFF	500	—	
Τρόφιμα.				82. Δεξτρίναι	400	—	
46. Ἀδιάλυτοι εἰς ὕδωρ οὐσίαι	—	500	83. Δεψικαὶ ὕλαι	—	—	500	
47. Ἀζωτον ὀλικὸν κατὰ KJEL- DAHL	—	1200	84. Δημητριακῶν ξένα προσμί- ξεις	—	—	500	
48. Ἀκετόνη (εἰς ὄξος οἰνό- πνευμα)	400	800	85. Δημητριακῶν προσδιορισμὸς κόκκων τεθραυσμένων, κι- τρίνων, ἐρυθρῶν κρητιδωμέ- νων κλπ.	—	—	500	
49. Ἀλατος μαγειρικοῦ προσδιο- ρισμὸς (εἰς τρόφιμα)	—	800	86. Δοκιμασία ἀλεύρων κατὰ PECKAR	500	—	—	
50. Ἀλδεῦσαι χρωματομετρικῶς (εἰς οἰνόπνευμα καὶ ποτὰ)	—	1500	87. Εἰδικὸν βάρος δημητριακῶν, ὀρυζῆς	—	—	600	
51. Ἀλκαλικαὶ γαῖαι (εἰς ἄλας)	—	600	88. Ἐγκύλισμα (εἰς καφέ, τέιον)	—	—	300	
52. Ἀλκοόλαι ἀνώτερα χρωμα- τομετρικῶς (εἰς οἶν/μα)	—	3000	89. Ἐλαίου ποσοστὸν εἰς κονσέρ- βας, κρέατος ἰχθύων	—	—	700	
53. Ἀλκοόλη ἱσοπροπυλική (εἰς οἰνόπνευμα)	600	700	90. Ἐλαίου ποσοστὸν εἰς χαλβᾶν	—	—	1000	
54. Ἀμμωνία χρωματομετρικῶς	300	800	91. Ἐλαίων ἐξέτασις εἰς ὑπεριώ- δες (λυχνία WOOD)	300	—	—	
55. Ἀμυλον (ἀνίχνευσις)	300	—	92. Θεϊκὰ ἄλατα	400	—	900	
56. Ἀμυλον (εἰς ἀλλᾶντας, κρεα- τοσκευάσματα)	—	1200	93. Θεϊῶδες ὀξύ ἐλεύθερον	—	—	500	
57. Ἀμυλοσιροπίου ἀνίχνευσις κατὰ FIEHE	400	—	94. Θεϊῶδες ὀξύ ὀλικὸν	—	—	900	
58. Ἀντίδρασις BELLIER	300	—	95. Θεϊῶδες ὀξύ ὀλικὸν εἰς οἶνους (γλυκεῖς καὶ ἐρυθροῦς)	—	—	1200	
59. Ἀντίδρασις CAROCCI - BUZZI	500	—	96. Ἰχθυελαίων ἀνίχνευσις (εἰς φυτικά ἔλαια)	500	—	—	
60. Ἀντίδρασις GAYON	400	—	97. Ἰχθύων ποσοστὸν (εἰς κον- σέρβας)	—	—	500	
61. Ἀντίδρασις HALPHEN	500	—	98. Ἰωδίου ἀριθμὸς κατὰ WIJS	—	—	900	
62. Ἀντίδρασις JAEGERSCH- MIDT	1000	—	99. Ἰωδιούχον κάλιον (εἰς ἄλας)	—	—	800	
63. Ἀντίδρασις KREISS	300	—	100. Καλίου σιδηροκυανιοῦχου ἀ- νίχνευσις (εἰς οἶνους)	300	—	—	
64. Ἀντίδρασις LEYS	300	—	101. Καραμελόχρωμα (εἰς οἶνους, λοιπὰ ποτὰ)	1000	—	—	
65. Ἀντίδρασις Συνοδινοῦ - Κών- στα	400	—	102. Καφεῖνη (εἰς καφέ, τέιον)	—	—	1200	
			103. Καφέ, κόκκοι κατεστραμμέ- νοι, λεπτοδιάτρητοι ἢ ξένοι	—	—	500	
			104. Κρέατος ποσοστὸν εἰς κον- σέρβας	—	—	500	

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
105. Κυτταρίνη	—	2000	144. Στερεὸν ὑπόλειμμα ὑπολογιστικῶς (εἰς γάλα)	—	300		
106. Λεκιθίνη	—	2500	145. Ταννίνη (εἰς οἶνους)	—	2000		
107. Λίπος κατὰ BONDZYNSKI	—	600	146. Τεχνηταὶ γλυκαντικαὶ ὕλαι (ἐκάστη)	700	1200		
108. Λίπος κατὰ GERBER (εἰς γάλα)	—	500	147. Τρυγικὸν ὀξύ (εἰς οἶνους)	—	3000		
109. Λίπος κατὰ GOTTLIEB-ROESE	—	600	(α) Μέθοδος ἀναφορᾶς	—	1500		
110. Λίπος κατὰ SOXHLET (εἰς παγωτὰ)	—	1000	(β) Μέθοδος συνήθης	300	—		
111. Λίπος κατὰ WELMANN (εἰς κακάο, σοκολάτα)	—	600	148. Ὑβρίδια (εἰς οἶνους)	—	800		
112. Μεθυλικὴ ἀλκοόλη (εἰς ὄξος οἰνοπνευματώδη ποτὰ)	600	700	149. Ὑπόλειμμα εἰς τετραχλωράνθρακα (εἰς ἔλαια)	—	—		
113. Μυρμηκικὸν ὀξύ	—	1200	150. Φαινολεφθαλεΐνης ἀνίχνευσις (εἰς οἶνους)	500	—		
114. Νάτριον ἀνθρακικὸν καὶ νάτριον ὄξινον ἀνθρακικὸν (εἰς σόδα)	—	500	151. Φαινολῶν προσδιορισμὸς (εἰς ὕδωρ)	—	1500		
115. Νιτρικὰ ἄλατα	—	800	152. Φουρφουρόλη (εἰς οἶνους, οἰνοπνευματώδη ποτὰ)	—	2000		
116. Νιτρικὰ ἄλατα εἰς ἀλλᾶντας καὶ κρεατοσκευάσματα	1000	1500	153. Φωσφορικὸν ὀξύ (ὡς P2O5)	—	1500		
117. Νιτρῶδη ἄλατα	—	800	154. Χλωριούχα (ὀγκομετρικῶς)	300	600		
118. Νιτρῶδη ἄλατα εἰς ἀλλᾶντας καὶ κρεατοσκευάσματα	1000	1500	155. Χροιά σακχάρους εἰς κλίμακα BRAUNSCHWEIG	—	600		
119. Οἰνόπνευμα (εἰς ὄξος)	—	600	156. Χρωστικῶν συνθετικῶν ἀνίχνευσις	700	—		
120. Οἰνοπνευματικὸς βαθμὸς (εἰς οἶνους Οἰνοπνευματώδη ποτὰ)	—	500	ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'				
121. Οἰνοπνευματικὸς βαθμὸς (εἰς οἰνόπνευμα)	—	300	Φάρμακα - Καλλυντικά.				
122. Ὁξέα ἀνόργανα (εἰς ὄξος)	800	—	157. Ἀλκαλικότης ὑάλου περιεκτῶν κατ' ἐπιφάνειαν	—	1500		
123. Ὁξυγόνον εἰς ὕδωρ βιομηχανικῶς ἀπαιτούμενον	—	1000	158. Ἀλκαλικότης ὑάλου περιεκτῶν κατὰ μᾶζαν	—	1200		
124. Ὁξυγόνον εἰς ὕδωρ διαλελυμένον	—	1000	159. Ἀντιδράσεις ἀνιχνεύσεως φαρμακευτικῶν οὐσιῶν ἀπλάτ, ἐκάστη	500	—		
125. Ὁξυγόνον εἰς ὕδωρ χημικῶς ἀπαιτούμενον	—	1000	160. Ἀντιδράσεις ἀνιχνεύσεως φαρμακευτικῶν οὐσιῶν, σύνθετοι, ἐκάστη	1200	—		
126. Ὁξύτης ἀλεύρων	—	500	161. Λευκοπλάστου συγκολλητικὴ ἰκανότης	—	500		
127. Ὁργανικαὶ οὐσίαι εἰς ὕδωρ δι' ὑπερμαγκανικοῦ καλίου	—	600	162. Ὑδροφιλίας προσδιορισμὸς (εἰς βάμβακα, γάζαν)	—	300		
128. Ὁρύζης τεθραυσμένοι, κρητιδωμένοι, καὶ λοιπῶν μορφῶν κόκκοι	—	700	163. Χρόνος πήξεως γηψεπιδέσμων	—	500		
129. Ὁσπρίων κόκκοι προσβεβλημένοι	—	500	164. Χρόνος ἀποσαθρώσεως διστίων	—	1500		
130. Πίτυρα	—	900	ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'				
131. Προσμίξεις ξέναι (εἰς δημητριακά)	—	300	Καύσιμα - Λιπαντικά.				
132. Σάκχαρα ἀπ' εὐθείας ἀνάγοντα κατὰ LANE-EYNON	—	800	Βενζίναι				
133. Σάκχαρα ὀλικά κατὰ LANE-EYNON	—	1000	Μέθοδος ASTM				
134. Σαπωνοποίησεως ἀριθμὸς	—	700	Τιμὴ εἰς δραχμὰς				
135. Σησαμελαίου ἀνίχνευσις (εἰς ἔλαια)	600	—	(1)	(2)	(3)	(4)	
136. Σιδηροκυανιοῦχον κάλιον (εἰς οἶνους)	300	—	165. Ἀπόσταξις προϊόντων πετρελαίου	D	86	600	
137. Σιμιγδαλίου ποσοστὸν διελύσεως διὰ κοσκίνου	—	300	166. Διάβρωσις χαλκίνου ἐλάσματος	D	130	500	
138. Σκληρότης ὕδατος μόνιμος	—	600	167. Θερμότης καύσεως ὑγρῶν ὑδρογονανθράκων με θερμιδόμετρον ὀβίδος	D	240	1200	
139. Σκληρότης ὕδατος ὀλική	—	500	168. Τάσις ἀτμῶν προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος REID)	D	323	1500	
140. Σκληρότης ὕδατος παροδική	—	300	169. Ὑπάρχοντα κομμωδῆ εἰς καύσιμα	D	381	1600	
141. Στερεὰ ἐν αἰωρήσει (εἰς ὕδωρ)	—	500	170. Σταθερότης εἰς ὀξειδωσιν	D	525	1500	
142. Στερεὰ ἐν διαλύσει (εἰς ὕδωρ)	—	500					
143. Στερεὰ καθιζάνοντα (εἰς ὕδωρ)	—	500					

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3) j	(4)
171. Μόλυβδος (σταθμική μέθοδος)	D 526	1500	197. Ἀντίστασις εἰς ὕδωρ		D 1264	800
172. Σταθερότης εἰς ὀξειδωσιν καυσίμων ἀεροπορίας (δυναμικὰ κομμιώδη)	D 873	1800	198. Σημεῖον στάξεως (εὐρείας περιοχῆς)		D 2265	600
173. Ὁλεφῖναι καὶ ἀρωματικά εἰς ἀποστάγματα πετρελαίου ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν βρωμίου καὶ τὴν ἀπορρόφησιν θειικοῦ ὀξέος	D 875	2000	199. Συμπεριφορὰ εἰς ὑψηλὴν πίεσιν (μέθοδος τεσσάρων σφαιρῶν)		D 2596	2000
174. Ἀριθμὸς ἐξουδετερώσεως (διὰ δεικτῶν)	D 974	500	200. Ξέναι ὕλαι		FED 3005	500
175. Ὁλεφῖναι καὶ ἀρωματικά εἰς ἀποστάγματα πετρελαίου	D 1019	1000	201. Ἀριθμὸς κατακρημνίσεως ὀρυκτελαίων	Ὁρυκτέλαια	D 91	600
176. Θεῖον εἰς προϊόντα πετρελαίου (μέθοδος λυχνίας)	D 1266	2000	202. Σημεῖον ἀναφλέξεως καὶ καύσεως (κατὰ Cleveland)		D 92	600
177. Πυκνότης καὶ εἰδικὸν βάρος ἢ εἰδικὸν βάρος API ὑγροῦ πετρελαίου καὶ ὑγρῶν προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ὑδρομέτρου)	D 1298	300	203. Σημεῖον ροῆς προϊόντων πετρελαίου		D 97	500
178. Ἀρωματικά εἰς ἐλαφρὰς νάφθας καὶ βενζίνας ἀerioχρωματογραφικῶς	D 2267	1000	204. Δοκιμὴ ἀλατονεφώσεως		D 117	1000
179. Θερμότης καύσεως ὕδρογονανθρακικῶν καυσίμων διὰ θερμιδομέτρου ὀβίδος	D 2382	1500	205. Θεῖον εἰς προϊόντα πετρελαίου (γενικὴ μέθοδος ὀβίδος)		D 129	1500
180. Ἀριθμὸς ὀκτανίου διὰ τῆς μεθόδου ἐρευνῆς	D 2699	1500	206. Διάβρωσις χαλκίνου ἐλάσματος		D 130	500
181. Ὑδωρ καὶ ὑπόστημα εἰς ἀποστάγματα πετρελαίου διὰ φυγοκεντρήσεως	D 2709	500	207. Ἀνόργανος ὀξύτης προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος δείκτου)		IP 182	500
Γαιάνθρακες			208. Ἀνθρακοῦχον ὑπόλειμμα κατὰ CONRADSON		D 189	1000
182. Ὑγρασία	D 271	500	209. Σταθερὸν σημεῖον ροῆς		FED 203	1500
183. Τέφρα	D 271	600	210. Εἰδικὸν βάρος API προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ὑδρομέτρου)		D 287	300
184. Πτητικὰ συστατικά	D 271	600	211. Ἀραίωσις μεταχειρισμένων ὀρυκτελαίων διὰ βενζίνης (δι' ἀποστάξεως)		D 322	500
185. Μόνιμος ἄνθραξ (ὑπολογιστικῶς)	D 271	300	212. Ὑπολογισμὸς ἰξώδους γραφικῶς		D 341	300
186. Θεῖον	D 271	1500	213. Κινηματικὸν ἰξῶδες διαφανῶν καὶ μὴ διαφανῶν ὑγρῶν καὶ ὑπολογισμὸς δυναμικοῦ ἰξώδους		D 445	500
187. Σημεῖον τήξεως τέφρας	D 271	2000	214. Ἀνθρακοῦχον ὑπόλειμμα κατὰ RAMSBOTTOM		D 524	1000
188. Θερμογόνος δύναμις	D 271	1000	215. Ἀριθμὸς ἐξουδετερώσεως ποτενσιομετρικῶς		D 664	1200
Γράσσα			216. Χαρακτηριστικὰ προστασίας τῶν στροβιλελαίων ἐκ τῆς διαβρώσεως παρουσίᾳ ὕδατος		D 665	1000
189. Ἀνάλυσις γράσων.			217. Χλώριον εἰς μεταχειρισμένα καὶ μὴ ὀρυκτέλαια (μέθοδος ὀβίδος)		D 808	1000
– Τέφρα.	D 128	600	218. Χημικὴ ἀνάλυσις μετάλλων εἰς μεταχειρισμένα καὶ μὴ ὀρυκτέλαια (ἀνὰ στοιχεῖον)		D 811	1000
– Σάπων.	D 128	1000	219. Θεϊκὴ τέφρα ὀρυκτελαίων καὶ προσθέτων		D 874	600
– Ἀσαπωνοποίητα (ὀρυκτέλαια κλπ.).	D 128	1000	220. Χαρακτηριστικὰ ἀφρισμοῦ τῶν ὀρυκτελαίων		D 892	1000
– Ἐλεύθερον ἄλκαλι	D 128	1000	221. Ἀδιάλυτα εἰς μεταχειρισμένα ὀρυκτέλαια		D 893	600
– Ἐλεύθερον ὀξύ.	D 128	1000	222. Χαρακτηριστικὰ ὀξειδώσεως ὀρυκτελαίων ἀτμοστροβίλων		D 943	1500
– Λίπη.	D 128	1000	223. Ἀπώλεια ἐξατμίσεως ὀρυκτελαίων καὶ γράσων		D 972	1500
– Γλυκερίνη.	D 128	1000	224. Φωσφόρος εἰς ὀρυκτέλαια καὶ πρόσθετα		D 1091	1000
– Ἀδιάλυτα.	D 128	1000				
190. Διείσδυσις γράσων	D 217	600				
191. Διαχωρισμὸς ὀρυκτελαίου ἀπὸ γράσσα.	FED 321	600				
192. Σημεῖον στάξεως.	D 566	600				
193. Σταθερότης εἰς ὀξειδωσιν τῶν γράσων διὰ τῆς μεθόδου ὀξειδώσεως ὀβίδος.	D 942	2000				
194. Ἀπώλεια ἐξατμίσεως ὀρυκτελαίων καὶ γράσων.	D 972	1500				
195. Ἐπίδρασις ἐπὶ χαλκοῦ.	D 1261	500				
196. Τάσις διαφυγῆς γράσων ἀπὸ τὰ ἔδρανα	D 1263	500				

(1)	(2)	(4)	(4)	(2)	(2)	(3)	(4)
225. Πυκνότης, ειδικόν βάρος ή ειδικόν βάρος API άργού πετρελαίου και ύγρων προϊόντων αυτού (μέθοδος ύδρομέτρου) D 1298		D 1298	300	250. Άριθμός έξουδετερώσεως (διά δεικτών)		D 974	500
226. Χλώριον εις μεταχειρισμένα και μη όρυκτέλαια (μέθοδος αλκοολικού νατρίου)		D 1317	600	251. Πυκνότης και ειδικόν βάρος ή ειδικόν βάρος API άργού πετρελαίου και ύγρων προϊόντων πετρελαίου) μέθοδος ύδρομέτρου)		D 1298 D 1500	300 700
227. Χαρακτηριστικά γαλακτώσεως όρυκτελαίων		D 1401	500	252. Χρώμα προϊόντων πετρελαίου			
228. Θεϊον εις προϊόντα πετρελαίου		D 1552	1500	253. Ύδωρ και ύπόστημα εις άργόν πετρέλαιον και ύγρά καύσιμα (διά φυγοκεντρήσεως)		D 1796	500
229. Προστασία τών μετάλλων άπό τήν διάβρωσιν εις θάλαμον ύγρασίας		D 1748	1500	254. Θερμότης καύσεως ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου όβίδος).		D 2382	1500
230. Μετατροπή κινηματικού έξώδους εις έξώδες κατά SAYBOLT		D 2161	300	255. Σημείον θολώσεως προϊόντων πετρελαίου.		D 2500	500
231. Ύπολογισμός δείκτου έξώδους		D 2270	300	256. Ύδωρ και ύπόστημα εις άποστάγματα πετρελαίου (διά φυγοκεντρήσεως)		D 2709	500
232. Ίχνη ίζημάτων εις όρυκτέλαια		D 2273	500	257. Σημείον αναφλέξεως κατά TAG (κλειστόν δοχείον).		D 55	500
233. Φαινόμενον έξώδες όρυκτελαίων εις χαμηλάς θερμοκρασίας		D 2602	1500	258. Άπόσταξις προϊόντων πετρελαίου.		D 86	600
234. Σταθερότης εις υπέρηχους όρυκτελαίων με πολυμερή		D 2603	1500	259. Σημείον ροής προϊόντων πετρελαίου		D 97	500
235. Ύδωρ και ύπόστημα εις προϊόντα πετρελαίου, διά φυγοκεντρήσεως		D 2709	500	260. Χρώμα προϊόντων πετρελαίου (κατά SAYBOLT).		D 156 D 187	700 400
236. Όλικός αριθμός βάσεων προϊόντων πετρελαίου ποτενσιομετρικώς		D 2896 FED 3456	1500 500	261. Ποιότης καύσεως κεροζίνης			
237. Δοκιμή διάδου				262. Σημείον ανιλίνης προϊόντων πετρελαίου		D 611	800
238. Σταθερότης και άναμιξιμότης		FED 3470	500	263. Όλεφινικοί και άρωματικοί ύδρογονάνθρακες εις άποστάγματα πετρελαίου.		D 1019	1000
239. Άραίωσις μεταχειρισμένων όρυκτελαίων DIESEL διά πετρελαίου (άerioχρωματογραφικώς)		D 3524	1000	264. Πυκνότης και ειδικόν βάρος ή ειδικόν βάρος API άργού πετρελαίου και προϊόντων πετρελαίου		D 1298 D 1322	300 500
240. Άραίωσις μεταχειρισμένων όρυκτελαίων διά βενζίνης (άerioχρωματογραφικώς)		D 3525	1000	265. Σημείον καπνού			
Πετρέλαιον έσωτερικής καύσεως (ντίζελ)				266. Θερμότης καύσεως ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου όβίδος)		D 2382	1500
241. Άπόσταξις προϊόντων πετρελαίου		D 86	600	267. Ύδωρ και ύπόστημα εις άποστάγματα πετρελαίου (διά φυγοκεντρήσεως)		D 2709	500
242. Σημείον αναφλέξεως PENS-KYMARTENS (κλειστό δοχείο)		D 93	500	Πετρέλαιον έξωτερικής καύσεως (μαζούτ)			
243. Θεϊον εις προϊόντα πετρελαίου (γενική μέθοδος όβίδος)		D 129	1500	268. Ίξώδες κατά REDWOOD		IP 70	500
244. Διάβρωσις χαλκίνου έλάσματος		D 130	500	269. Σημείον αναφλέξεως κατά PENSKY — MARTENS (κλειστόν δοχείον)		D 93	500
245. Άνθρακούχον ύπόλειμμα κατά CONRADSON		D 189	1000	270. Ύδωρ εις προϊόντα πετρελαίου και άσφαλτοϋχα ύλικά (δι' άποστάξεως)		D 95	800
246. Θερμότης καύσεως ύγρων ύδρογονανθρακικών καυσίμων διά θερμιδομέτρου (όβίδος)		D 240	1200	271. Ύδωρ και ύπόστημα		D 96	600
247. Κινηματικών και δυναμικών έξώδες διαφανών και μη διαφανών ύγρων		D 445	500	272. Σημείον ροής προϊόντων πετρελαίου		D 97	500
248. Τέφρα προϊόντων πετρελαίου		D 482	500	273. Θεϊον εις προϊόντα πετρελαίου (γενική μέθοδος όβίδος)		D 129	1500
249. Άνθρακούχον ύπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM		D 524	1000	274. Διάβρωσις χαλκίνου έλάσματος		D 130 IP 143	500 1000
				275. Άσφαλτένια			
				276. Θερμότης καύσεων ύγρων ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου όβίδος)		D 240	1200

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
277. Είδικόν βάρος API άργου πετρελαίου και προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ύδρομέτρου)	D 287	300		309. Όλικά στερεά	—	300	
278. Ίζημα εις άργον πετρέλαιον και καύσιμα (δι' εκχυλίσεως)	D 473	700		310. Σημεϊον αναφλέξεως	—	500	
279. Τέφρα προϊόντων πετρελαίου	D 482	500		311. Σταθερότης του χρώματος εις έναποθήκευσιν	—	500	
280. Άνθρακοϋγον υπόλειμμα προϊόντων πετρελαίου (κατά RAMSBOTTOM)	D 524	1000		312. Σταθερότης του χρώματος εις θέρμανσιν	—	500	
281. Πυκνότης και ειδικόν βάρος προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ύδρομέτρου)	D 1298	300		313. Σταθερότης του χρώματος εις ψύξιν	—	500	
282. Βανάδιον	D 1548	2500		314. Ύμενογόνον συστατικόν	—	600	
283. Ύδωρ και ύπόστημα εις άργον πετρέλαιον και ύγρā καύσιμα (διά φυγοκεντρήσεως)	D 1796	500		315. Χρόνος ξηράνσεως	—	300	
284. Θερμότης καύσεως ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου όβίδος)	D 2382	1500		316. Χρωστικαί	—	600	
285. Τάσις άτμων	D 1267	1500		Κηρία			
286. Είδικόν βάρος έλαφρών ύδρογονανθράκων (μέθοδος ύδρομέτρου πιέσεως)	D 1657	800		317. Άνίχνευσις στεατίνης, παραφίνης, κολοφωνίου, έκάστη	—	500	
287. Ύδωρ εις έλαφρούς ύδρογονανθρακας	D 1657	300		318. Άριθμός όξέων και αριθμός έστέρων	—	800	
288. Πτητικότης	D 1837	1000		319. Άριθμός σαπωνοποιήσεως και αριθμός σχέσεως	—	700	
289. Διάβρωσις χαλκίνου έλάσματος	D 1838	1000		320. Σημεϊον πήξεως	—	600	
290. Σημεϊον δρόσου (ύγρασία)	NGRA2140	1000		Κρεοζωτέλειον			
291. Ύπόλειμμα εξατμίσεως και παρατήρησις ελαιώδους κηλίδος	D 2158	1000			Μέθοδος ASTM	Τιμή εις δραχμάς	
292. Βουτάνιον και βαρύτερα	D 2163	1000		(1)	(2)	(3)	(4)
293. Πεντάνιον και βαρύτερα	D 2163	1000		321. Ύδωρ	D 95	800	
294. Θεϊον (μέθοδος λυχνίας)	D 2784	1500		322. Άπόσταξις	D 246	1500	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'				323. Άδιάλυτα εις βενζόλιον	D 367	600	
Βιομηχανικά Προϊόντα				324. Είδικόν βάρος	D 368	300	
Άσφαλτοι ύδοστρωσίας				325. Είδικόν βάρος κλασμάτων	D 369	300	
295. Διείσδυσις	D 5	600		326. Άφυδάτωσις κρεαζωτελαίου	D 370	1500	
296. Άπώλεια θερμάνσεως	D 6	500		327. Όξινα συστατικά	D 453	1500	
297. Σημεϊον μαλθώσεως	D 36	500		Λινέλαιον			
298. Σημεϊον αναφλέξεως (άνοικτον δοχείον)	D 92	600		328. Χρώμα	D 154	700	
299. Όλκιμότης	D 113	500		329. Άπώλεια εξατμίσεως	D 555	400	
300. Διαλυτότης εις CC1 ₄	D 165	500		330. Άριθμός βουτυροδιαθλασιμέτρου	D 555	300	
301. Τέφρα	D 482	500		331. Άριθμός ιωδίου	D 555	1600	
302. Διαλυτότης εις CS ₂	AASHO T- 44	500		332. Άριθμός όξέων	D 555	400	
303. Παραφίνη	DIN 1955	500		333. Άριθμός σαπωνοποιήσεως	D 555	700	
304. Δείκτης διεισδύσεως (ύπολογιστικώς)	PI-NOMOGRAM	300		334. Άσαπωνοποίητα	D 555	1300	
Βερνικοχρώματα				335. Είδικόν βάρος	D 555	300	
		Τιμή εις δραχμάς		336. Τέφρα	D 555	500	
(1)	(2)	Ποιοτική Ποσοτική	(4)	337. Χρόνος ξηράνσεως	D 555	300	
305. Δοκιμή βαφής	—	—	500	338. Σημεϊον αναφλέξεως (κατά PENSKEY — MARTENS)	D 1393	500	
306. Είδικόν βάρος	—	—	300	339. Άντιδρασις MORAWSKY	—	500	
307. Έμφάνισις ξηροϋ ύμένος	—	—	300	Ναφθαλίνη			
308. Ίξωδες	—	—	500		Τιμή εις δραχμάς	Ποιοτική Ποσοτική	
				(1)	(2)	(3)	(4)
309. Άνίχνευσις θειϊκων	—	400	—	340. Άνίχνευσις θειϊκων	—	400	—
310. Άνίχνευσις φαινολων - κρεζολων	—	600	—	341. Άνίχνευσις φαινολων - κρεζολων	—	600	—
311. Άντιδρασις	—	400	—	342. Άντιδρασις	—	400	—
312. Δοκιμή δια θεϊκου όξεος	—	500	—	343. Δοκιμή δια θεϊκου όξεος	—	500	—
313. Δοκιμή διαλυτότητος	—	300	—	344. Δοκιμή διαλυτότητος	—	300	—
314. Δοκιμή εξαχνώσεως	—	400	—	345. Δοκιμή εξαχνώσεως	—	400	—
315. Δοκιμή επί μαλλίνου ύφασματος	—	300	—	346. Δοκιμή επί μαλλίνου ύφασματος	—	300	—
316. Σημεϊον τήξεως	—	—	500	347. Σημεϊον τήξεως	—	—	500

Πολλοὶ θερινοὶ καὶ χειμερινοὶ				(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	Μέθοδος ASTM	Τιμὴ εἰς δραχμὰς				
348.	Ἀπόσταξις ὀρυκτελαίου	D	447	1000	384.	Ἀριθμὸς KAURI-BUTANOL	D 1133 600
349.	Μὴ θειούμενον ὑπόλειμμα	D	483	1000	385.	Ἀριθμὸς βρωμίου ἀποστα- γμάτων πετρελαίου	D 1159 1500
350.	Γαλακτωματοποιητικὴ ἱκα- κανότης	—	—	700	386.	Ὄσμῃ	D 1296 500
351.	Προσδιορισμὸς ὀρυκτελαίου	—	—	1500	387.	Ὑδωρ καὶ ὑπόστημα εἰς ἀπο- στάγματα πετρελαίου (διὰ φυγοκέντρου)	D 2709 500
Σάπωνες - Ἀπορρυπαντικὰ				Ὑγρὰ φρένων			
		Τιμὴ εἰς δραχμὰς		388.	Σημεῖον ἀναφλέξεως	D	92 600
		Ποιοτικὴ - Ποσοτικὴ		389.	Ἰξῶδες	D	445 500
(1)	(2)	(3)	(4)	390.	Ἐνεργὸς ὀξύτης	D	664 500
				391.	Σημεῖον ζέσεως	D	1120 500
352.	Ἀδιάλυτα εἰς οἶνόπνευμα	—	400	392.	Ἀνοχὴ ὕδατος	SAE J	1703 300
353.	Ἀλκαλι ἐλεύθερον	—	300	393.	Ἀντοχὴ εἰς ὀξειδωσιν	SAE J	1703 600
354.	Γλυκερίνη	—	1000	394.	Διάβρωσις μετάλλων	SAE J	1703 500
355.	Διαλυτὰ εἰς οἶνόπνευμα	—	400	395.	Δοκιμὴ ἀναμίξεως	SAE J	1703 500
356.	Λιπαρὰ ὀξέα	—	600	396.	Ἐπίδρασις ἐπὶ ἐλαστικοῦ	SAE J	1703 600
357.	Λίπος ἀσαπωνοποιήτων	—	600	397.	Ποσοστὸν ἐξατμίσεως	SAE J	1703 1600
358.	PH	—	500	398.	Ρευστότης καὶ ἐμφάνισις εἰς χαμηλὰς θερμοκρασίας	SAE J	1703 500
359.	Ὑγρασία	—	400	399.	Σταθερότης τοῦ ὑγροῦ	SAE J	1703 500
Τερεβινθέλαιον				ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'			
360.	Ἀπόσταξις	—	600	ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ - ΜΑΛΛΙΝΑ			
361.	Δείκτης διαθλάσεως	—	300	ΥΦΑΣΜΑΤΑ - ΝΗΜΑΤΑ			
362.	Διαλυτότης εἰς ἀλκοόλην	—	400	Τιμὴ εἰς δραχμὰς			
363.	Εἰδικὸν βάρος	—	300	Ποιοτικὴ - Ποσοτικὴ			
364.	Ὄξύτης	—	400	400.	Ἀδιαβροχοποιήσεως δοκιμα- σίαι (ἐκάστη)	300	—
365.	Πολυμερισμὸς	—	1000	401.	Ἀκαυσίας δοκιμασία	1500	—
366.	Ὑπόλειμμα ἐξατμίσεως	—	400	402.	Ἀντιπυρική ἐξέτασις	2600	—
367.	Χρῶμα	—	700	403.	Ἀντοχὴ κρόκης	—	500
Ὑγρὰ ἀντιπηκτικὰ				404.	Ἀντοχὴ στήμονος	—	500
		Μέθοδος	Τιμὴ εἰς	405.	Ἀποπτύχσεως γωνία (πρὸ καὶ μετὰ τὴν πλύσιν)	500	—
(1)	(2)	ASTM	δραχμὰς	406.	Ἀπώλεια δι' ἐκπλύσεως	—	500
		(3)	(4)	407.	Ἀσηψίας δοκιμασία δι' ἐντα- φιασμοῦ (ἀντοχὴ στήμονος καὶ κρόκης)	—	1500
368.	Σημεῖον ἀναφλέξεως	D	92	600	408.	Βάμβακος ποιότης	300
369.	Τέφρα	D	1119	500	409.	Βάρος ἀνὰ τετραγωνικὸν μέ- τρον	—
370.	Σημεῖον ζέσεως	D	1120	700	410.	Ἐκχύλισμα ὕδατικὸν	—
371.	Ἀλκαλικότης (διατηρουμένη)	D	1121	800	411.	Ἐπιβαρύνσεις (ἄμυλον, ἀρ- γίλλιον, τάλκης, καουτσούκ)	800
372.	Εἰδικὸν βάρος	D	1122	300	412.	Ἐπιμήκυνσις καὶ ἀντοχὴ στί- μονος ἢ κρόκης δι' ἐκάστην κατεύθυνσιν	—
373.	Σημεῖον πήξεως	D	1172	1000	413.	Ἐρίου λεπτότης (FINESSE)	900
374.	Ἐνεργὸς ὀξύτης	D	1287	500	414.	Ἐρίου ποιότης	300
Ὑγρὰ καθαριστηρίων				415.	Κλωστῶν ἀριθμὸς, μορφή καὶ εἶδος (στήμονος καὶ κρόκης)	—	300
375.	Σημεῖον ἀναφλέξεως κατὰ T. A.G. (κλειστὸν δοχεῖον)	D	56	500	416.	Λιπαρὰ ὕλαι	—
376.	Ἀπόσταξις προϊόντων πετρε- λαίου	D	86	600	417.	Λιπαρὰ ὕλαι εἰς ἀδιάβροχα	—
377.	Διάβρωσις χαλκίνου ἐλάσμα- τος	D	130	500	418.	Μήκος ἰνὸς βάμβακος	—
378.	Χρῶμα προϊόντων πετρελαίου	D	156	700	419.	Σύνθεσις ποιοτικῶς	400
379.	Δοκιμὴ DOKTOR	D	484	500	420.	Σύνθεσις ποσοτικῶς (δι' ἑ- καστον συστατικόν)	—
380.	Ἀπορρόφησις θειικοῦ ὀξέος	D	484	1000	421.	Συστολὴ (στήμονος καὶ κρό- κης)	—
381.	Σημεῖον ἀνιλίνης προϊόντων πετρελαίου	D	611	800	422.	Τέφρα	—
382.	Ὁλεφινικοὶ καὶ ἀρωματικοὶ ὕδρογονάνθρακες εἰς ἀποστά- γματα πετρελαίου	D	1019	1000	423.	Τίτλος ἰνὸς (DENNIER)	—
383.	Ὄξύτης ὑπολειμμάτων ἀπο- στάξεως	D	1093	500	424.	Τίτλος νήματος (στήμονος καὶ κρόκης)	—

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
425. Ύγρασία	—	400		Πλαστικοί Σωλήνες εκ PVC			
426. Υφανσις	—	300		457. Έλεγχος απορροφήσεως ύδα-	—	1000	
427. Χρωματισμού δοκιμασία	600	—		τος (κατά DIN 8061)			
Νήματα - Σπάγγοι				458. Έλεγχος συμπεριφοράς κατό-	—	1000	
428. Άντοχή (διά πέντε μετρή-	—	500		πιν θερμικής επεξεργασίας			
σεις)				(κατά DIN 8061)			
429. Μαλλίνων νημάτων άντοχή	—	600		459. Προσδιορισμός μολύβδου (κα-	—	1500	
και έπιμήκυνσις (διά πέντε				τά DIN 8061)			
μετρήσεις)				ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'			
430. Νημάτων αριθμός στροφών	—	600		ΕΛΑΣΤΙΚΑ			
ανά έντσαν (διά πέντε μετρή-				460. Άντοχή εις την διάσχισιν	—	1500	
σεις)				461. Άντοχή εις την επίδρασιν δ-	—	5000	
431. Σπάγγου βάρος πέντε ή δέκα	—	300		ζοντος (7 ήμέραι)			
μέτρων				462. Άντοχή εις την τριβήν	—	1500	
432. Σπάγγου διάμετρος	—	300		463. Άντοχή εις την τριβήν μετά	—	2000	
433. Στρίψεως είδος και αριθμός	—	300		παλαιώσιν (2 ήμέραι)			
κλώνων				464. Διόγκωσις εις βενζίνην	—	1000	
434. Τίτλος νήματος	—	600		465. Είδικόν βάρος	—	1000	
Τίλματα				466. Έπιμήκυνσις πρό παλαιώ-	—	1500	
435. Ζωϊκαι ή φυτικά ένες πλήν	—	500		σεως			
βάμβακος				467. Έπιμήκυνσις μετά παλαιώ-	—	2000	
436. Κλωσταί βραχεΐαι	—	500		σιν (2 ήμέραι)			
437. Λιπαραι ύλαι	—	1000		468. Έπιμήκυνσις μετά παλαιώσιν	—	2500	
438. Ξέναι ύλαι (άκλωστος βάμ-	—	500		(70 ώραι)			
βαξ, χόματα, ράκη, ξύλα				469. Έπιμήκυνσις μετά παλαιώσιν	—	3000	
κλπ.)				(7 ήμέραι)			
439. Ράκη	—	300		470. Έφελκυσμός εις 400 % ή	—	1500	
440. Συσσωματώματα κλωστών	—	400		200 % έπιμήκυνσιν (μέτρον			
ούχι καλώς κτενισμένων				έλαστικότητος)	—	1500	
441. Τέφρα	—	500		471. Έφελκυσμός πρό παλαιώσεως	—	1500	
442. Ύγρασία	—	400		472. Έφελκυσμός μετά παλαιώσιν	—	2000	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'				(2 ήμέραι)			
ΠΛΑΣΤΙΚΑ				473. Έφελκυσμός μετά παλαιώσιν	—	2500	
Πλαστικά Άφρώδη πολυουρεθάνης				(70 ώραι)			
443. Άπώλεια ύψους μετά σταθε-	—	600		474. Έφελκυσμός μετά παλαιώσιν	—	3000	
ράν παραμόρφωσιν				(7 ήμέραι)			
444. Είδικόν βάρος	—	500		475. Σκληρότης πρό παλαιώσεως	—	500	
445. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—		476. Σκληρότης μετά παλαιώσιν	—	1000	
Πλαστικά Δικτυωτά				477. Τέφρα	—	500	
446. Βάρος ανά τετραγωνικόν μέ-	—	300		ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'			
τρον				ΔΕΡΜΑΤΑ			
447. Διαστάσεις (πλάτος φύλλου	—	300		478. Άδιαβροχία	—	1500	
και διαστάσεις κυψελίδων)				479. Άντοχή εις έφελκυσμόν και	—	500	
448. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—		μήκυνσιν (δι' εκάστην διεύ-			
Πλαστικοί Σάκκοι - Πλαστικά Φύλλα				θυνσιν)			
449. Άντοχή εις έφελκυσμόν (δι'	—	500		480. Άντοχή εις την διάσχισιν (δι'	—	500	
εκάστην διεύθυνσιν)				εκάστην δ/νσιν)			
450. Άντοχή εις τó σχίσιμον (και	—	600		481. Άπορρόφησις ύδατος	—	400	
διά τας δύο διευθύνσεις)				482. Δερμική ούσία	—	1200	
451. Άντοχή και έπιμήκυνσις (δι'	—	600		483. Δέψεως είδος	400	—	
εκάστην διεύθυνσιν)				484. Έκπλυνόμενα δι' ύδατος συ-	—	400	
452. Είδικόν βάρος	—	600		στατικά			
453. Πάχος Φύλλου	—	300		485. Θεϊκόν δξύ έλεύθερον	—	1200	
454. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—		486. Κάμψεως δοκιμασία	300	—	
Πλαστικά Σταφιδόπανα				487. Λιπαραι ύλαι	—	1000	
455. Κλωστή ραφής (πρώτη ύλη, ά-	—	400		488. PH	9	500	
ριθμός κλώνων)				489. Συρρίκνωσις	—	300	
456. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—		490. Τέφρα	—	500	

(2)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
491. Ύγρασία	—	400		517. Προσδιορισμοί τῶν στοιχείων U, Th, Pt, Au, Ag, Rh, Pd, Ir (ἐκαστον στοιχείον)	—	2500	
492. Χρώμιον	—	1500					
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι'				ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΒ'			
ΧΑΡΤΗΣ				ΛΗΠΑΣΜΑΤΑ			
493. Ἀμυλον	400	1000		518. Ἀζωτον ἀμμωνιακόν	—	700	
494. Ἀντοχή εἰς ἀναδίπλωσιν	—	300		519. Ἀζωτον νιτρικόν	—	1200	
495. Ἀντοχή εἰς ἐφελκυσμὸν (δι' ἐκάστην Δ/νσιν)	—	300		520. Ἀζωτον ὀλικόν	—	1200	
496. Ἀντοχή εἰς θραύσιν κατὰ MULLEN	—	500		521. Ἀζωτον οὐρίας	—	1200	
497. Ἀντοχή εἰς σχίσιμον κατὰ ELMENDORE (δι' ἐκάστην διεύθυνσιν)	—	300		522. Διαλυτότης εἰς ὕδωρ	—	500	
498. Ἀποσυνθέσεως ταχύτης	—	500		523. Διουρία	—	1500	
499. Βάρος ἀνὰ τετραγωνικὸν μέ- τρον	—	300		524. Ἴγνοστοιχεῖα (διὰ μεθόδων ἐ- νοργάνου ἀναλύσεως (ἰδὲ γενι- κὰς παρατηρήσεις ἔρθρον 2)	—	700-1500	
500. Διαπερατότης κατὰ GUR- LEY	—	500		525. Κάλιον ἐκ χλωριούχου καλίου	—	1500	
501. Διεύθυνσις ἰνῶν	300	—		526. Κάλιον ὀλικόν	—	1500	
502. Ἐλαστικότης (ἐπιμήκυνσις)	—	300		527. Φωσφορικὸν ὀξὺ διαλυτὸν εἰς ὕδωρ	—	1000	
503. Κομιμώσεως εἶδος	1000	—		528. Φωσφορικὸν ὀξὺ ἐλεύθερον	—	1000	
504. Πάχος	—	300		529. Φωσφορικὸν ὀξὺ ὀλικόν	—	1000	
505. PH	—	500		530. Φωσφορικὸν ὀξὺ ὕδατοκιτρι- κοδιαλυτὸν	—	1000	
506. Στιγμάτων ποσοστὸν	—	1500		ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΓ'			
507. Σύστασις (δι' ἐκαστον εἶδος)	300	600		ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ — ENTOMOKTONA			
508. Τέφρα	—	500		531. Αἰωρηματικότης κόνεων	—	1200	
509. Ύγρασία	—	400		532. Βαθμὸς σουλφονώσεως	—	1500	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΑ'				533. Βρεξιμότης κόνεων	—	1200	
ΜΕΤΑΛΛΑ, ΟΡΥΚΤΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΛΑΤΑ — ΛΗΠΑΣΜΑΤΑ				534. Γαλακτωματοποιητικὴ ἰκα- νότης	—	1200	
510. Κοκκομετρικοὶ προσδιορισμοὶ (ἐκαστος)	—	1000		535. Διαλυτότης εἰς ὁργανικοὺς δι- αλύτες	—	800	
511. Μεταλλογραφικὴ ἐξέτασις	—	2000		536. Διαλυτότης εἰς ὕδωρ	—	500	
512. Μεταλλογραφικὴ ἐξέτασις καὶ φωτογραφία	—	2500		537. Κοκκομετρικὸς προσδιορι- σμὸς	—	1500	
513. Μηχανικαὶ δοκιμασίαι μετάλ- λων πάσης φύσεως ὡς κοίλαν- σις, σκληρότης, ἐφελκυσμὸς, ἐπιμήκυνσις, συμπίεσις, στρέ- ψις, κάμψις καὶ παρεμφερεῖς (ἐκάστη)	—	2000		538. Λεπτότης κόνεων διὰ ξηρᾶς ὁδοῦ	—	1500	
514. Προσδιορισμοὶ ἢ ἀνιχνεύσεις κατιόντων ἢ ἀνιόντων ἐκτε- λούμενοι διὰ τιτλοδοτήσεων, ἡλεκτρολύσεως ἢ σταθμικῶς (ἐκαστος)	500	1000		539. Λεπτότης κόνεων δι' ὑγρᾶς ὁδοῦ	—	2000	
515. Προσδιορισμοὶ κατιόντων ἢ ἀνιόντων, πλὴν τῶν εἰς τὰς ἐ- πομένους δύο ομάδας ἀναφερο- μένων (ἐκαστος)	—	1500		540. Σημεῖον κρυσταλλώσεως	—	700	
516. Προσδιορισμοὶ τῶν στοιχείων, As, V, W, CN, Mo, Co, Se, Ti, Hg, F, P, Te (ἐκαστον στοιχείον)	—	2000		541. Σταθερότης γαλακτώματος	—	1200	
				542. Σταθερότης κόνεων εἰς ὑψη- λὰς θερμοκρασίας	—	500	
				543. Σταθερότης κόνεων εἰς χαμη- λὰς θερμοκρασίας	—	800	
				544. Φαινόμενον εἰδικὸν βάρους	—	1000	
				2. Ἡ κατάταξις τῶν ἐξετάσεων ἐκάστου Κεφαλαίου ἐγέ- νετο κατ' ἀλφαβητικὴν σειρὰν πλὴν τῶν Κεφαλαίων Δ καὶ Ε εἰς τὰ ὁποῖα ἡ κατάταξις ἐγένετο κατ' αὐξοῦντα ἀριθμὸν τῆς μνημονευομένης μεθόδου. Εἰς τὰ δύο αὐτὰ Κεφάλαια, ὁ πλήρης τίτλος τῶν ἀναφερομένων εἰς τὰς μεθόδους ἐξετά- σεως συντομογραφικῶν ἔχει ὡς κάτωθι :			

- ASTM : American Society for Testing and Materials
- D, B, T : Σύμβολα ταξινόμησης των μεθόδων
- FED : Federal Test Method Standard
- I P : Institute of Petroleum
- API : American Petroleum Institute
- NGPA : Natural Gas Processors Association
- AASHO : American Association of State Highway Officials
- P I : Penetration Index
- DIN : Deutsche Industrie-Normen
- SAE J : Journal of the Society of Automotive Engineers

“Αρθρον 2.

1. Είς περιπτώσεις καθ’ ἃς διὰ τὴν εξέτασιν δείγματος απαιτεῖται σημαντικὴ προεργασία μὴ κοστολογημένη ἢ καταβαλλομένη ἀποζημίωσις προσαυξάνεται, πρὸ πάσης ἐκπτώσεως, κατὰ ποσοστὸν 10-30 %, κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ Προϊστάμενου τῆς ἀρμοδίας ὑπηρεσίας. Ἐὰν διὰ τὴν κατὰ τὰ ἀνωτέρω προεργασίαν ἐξετελέσθησαν τιμολογημένοι ἐργασίαι, τὸ κόστος αὐτῶν συνυπολογίζεται ὑποχρεωτικῶς εἰς τὴν καταβαλλομένην ἀποζημίωσιν.

2. Εἰς περιπτώσεις καθ’ ἃς, ἐπὶ ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ δείγματος, ἐκτελοῦνται πλείονες τῶν δύο εξετάσεων, ὑπολογίζεται ἐκπτώσις 20 % ἐπὶ τῆς συνολικῆς ἀποζημίωσεως, πλὴν τῶν περιπτώσεων τῆς ἐπομένης παραγράφου.

3. Προσδιορισμοὶ στοιχείων ἐκτελούμενοι διὰ τῶν μεθόδων (α) φασματοφωτομετρίας ἀτομικῆς ἀπορροφῆσεως, (β) φασματοφωτομετρίας ὁρατοῦ-ὑπεριώδους, (γ) πολαρογραφίας, (δ) φλογοφωτομετρίας καὶ (ε) φθοριομετρίας, ἐφ’ ὅσον πρόκειται διὰ περισσότερα τοῦ ἐνὸς στοιχεῖα εἰς τὸ αὐτὸ δεῖγμα, κοστολογοῦνται ὡς κάτωθι :

	Τιμὴ εἰς δραχμὰς	
	Ποιοτικὴ	Ποσοτικὴ
Διὰ τὸ πρῶτον στοιχεῖον	1000	1500
Δι’ ἕκαστον τῶν ἐπομένων τεσσάρων στοιχείων	700	1000
Δι’ ἕκαστον στοιχεῖον πέραν τῶν πέντε	500	700

4. Εἰς περιπτώσεις καθ’ ἃς τὸ αἰτούμενον ἀποτέλεσμα ἐξάγεται ὑπολογιστικῶς, ἢ ἀποζημίωσις ὀρίζεται εἰς 300 δραχμὰς. Ἡ ἀποζημίωσις αὕτη προσαυξάνεται κατὰ τὸ κόστος τῶν ἀπαιτούμενων διὰ τὸν ὑπολογισμόν τοῦ ἀνωτέρω ἀποτελέσματος ἐξετάσεων.

“Αρθρον 3.

1. Διὰ χορήγησιν πιστοποιητικοῦ ἢ συνολικὴ ἀποζημίωσις προσαυξάνεται κατὰ 300 δραχμὰς.

2. Εἰς περιπτώσεις καθ’ ἃς ἀπαιτεῖται γνωμάτευσις ἢ συνολικὴ ἀποζημίωσις προσαυξάνεται κατὰ ποσοστὸν 30 %.

“Αρθρον 4.

1. Προκειμένου περὶ ἐξετάσεων φυτοφαρμάκων, ἐντομοκτόνων καὶ πρῶτων ὕλων οἰνοπνευματοποιίας κατ’ ἐφαρμογὴν τῶν διατάξεων τοῦ Κώδικος τῶν Νόμων περὶ Φορολογίας Οἰνοπνεύματος, ἢ κατὰ τ’ ἀνωτέρω ἀποζημίωσις περιορίζεται εἰς τὸ ἥμισυ.

2. Προκειμένου περὶ ἐξετάσεων αἰτούμενων παρὰ γεωργικῶν συνεταιρισμῶν καὶ δημοτικῶν ἢ κοινοτικῶν ἐκμεταλλεύσεων, ἢ κατὰ τ’ ἀνωτέρω ἀποζημίωσις περιορίζεται εἰς τὸ ἥμισυ.

3. Προκειμένου περὶ ἐξετάσεων καὶ πιστοποιητικῶν γνησιότητος ἐπὶ ἐξαγομένων προϊόντων, ἢ κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἀποζημίωσις περιορίζεται εἰς τὸ ἓν τρίτον. Εἰδικώτερον προκειμένου περὶ πιστοποιητικῶν γνησιότητος ἐξαγομένων οἴνων καὶ ἐλαίων ἢ ἀποζημίωσις αὕτη καθορίζεται εἰς 500 δραχμὰς.

“Αρθρον 5.

1. Διὰ τὰ ἐξεταζόμενα εἶδη καὶ διὰ τὰ προσδιοριζόμενα συστατικὰ ἢ στοιχεῖα τὰ μὴ περιλαμβανόμενα εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα τιμολογίου, ἢ καταβαλλομένη ἀποζημίωσις καθορίζεται ἀπὸ τὸν Προϊστάμενον τῆς χημικῆς Ὑπηρεσίας διὰ συγκρίσεως πρὸς ἀναλόγους χημικὰς ἐργασίας, περιλαμβανομένου εἰς τὸν πίνακα τιμολογίου.

2. Ὁ Προϊστάμενος τῆς Χημικῆς Ὑπηρεσίας προσδιορίζει τὸ ὕψος τῆς ὀφειλομένης ἀποζημίωσεως προκειμένου περὶ ἐπισήμων δειγματοληψιῶν ἢ τεχνικῶν γνωμοδοτήσεων, εἰς ποσοστὸν 1% τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ δειγματοζόμενου ἢ διαπραγματευομένου εἵδους, πάντως ἐν οὐδεμίᾳ περιπτώσει δύναται νὰ εἶναι κατωτέρα τῶν 1.000 δραχμ. οὐδὲ ἀνωτέρα τῶν 10.000 δραχμῶν.

3. Ἐὰν ἡ δειγματοληψία ἢ ἡ χημικὴ ἐργασία γίνεται ἐκτὸς τῆς ἐδρας τῆς Ὑπηρεσίας ἢ δυνάμει τοῦ παρόντος διατάγματος καθοριζομένη ἀποζημίωσις διπλασιάζεται καὶ προσαυξάνεται κατὰ τὰ πραγματικὰ ἐξοδα μετακινήσεως καὶ τὴν κατὰ τὰ ἰσχύοντα ἡμερησίαν ἀποζημίωσιν τῶν μετακινουμένων ὑπαλλήλων ἀποδοδομένην ἐν συνεχείᾳ τοῖς δικαιούχοις.

“Αρθρον 6.

1. Παρὰ τῇ Γενικῇ Διευθύνσει τοῦ Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους καὶ παρ’ ἐκάστη Περιφερειακῇ Ὑπηρεσίᾳ αὐτοῦ τηρεῖται βιβλίον χημικῶν ἐξετάσεων ἰδιωτῶν, ἐν ᾧ καταχωροῦνται κατὰ χρονολογικὴν σειρὰν καὶ κατ’ αὐξοῦντα ἀριθμὸν, τὸ ὀνοματεπώνυμον τοῦ αἰτούντος, τὸ ἀντικείμενον τῆς αἰτουμένης ἐργασίας, ὁ ἀριθμὸς τῆς χορηγηθείσης ἐκθέσεως ἐξετάσεως ἢ γνωματεύσεως, ἢ καταβληθεῖσα ἀποζημίωσις καὶ ὁ ἀριθμὸς καὶ ἡ χρονολογία τοῦ κατὰ τὴν ἐπομένην παράγραφον τριπλοτύπου εἰσπράξεως.

2. Ἡ κατὰ τὸ παρὸν Διάταγμα ἀποζημίωσις διὰ χημικὰς ἐξετάσεις προκαταβάλλεται εἰς τὸν ὑπὸ τοῦ Γενικοῦ Διευθυντοῦ ἐκάστοτε ὀριζόμενον ὑπάλληλον τῆς Κεντρικῆς Ὑπηρεσίας ἢ προκειμένου περὶ Περιφερειακῆς Ὑπηρεσίας εἰς τὸν Προϊστάμενον αὐτῆς ἢ τὸν νόμιμον ἀναπληρωτὴν αὐτοῦ, ὅστις παραδίδει εἰς τὸν προκαλέσαντα τὴν εξέτασιν τριπλότυπον εἰσπράξεως, ἀποκοπτόμενον ἐκ τριπλοτύπου βιβλίου εἰσπράξεων, ὁμοίου πρὸς τὸ χρησιμοποιούμενον διὰ τὰς εἰσπράξεις τῶν δημοσίων ἐσόδων.

Τὰ τριπλότυπα ταῦτα βιβλία εἰσπράξεων χορηγοῦνται εἰς τοὺς ἄνω εἰδικοὺς ὑπολόγους, ὑπὸ τοῦ ἀρμοδίου Δημοσίου Ταμείου, κατόπιν αἰτήσεως αὐτῶν.

3. Ἡ ὡς ἄνω ἀποζημίωσις εἰσάγεται ὡς δημόσιον ἔσοδον δι’ ἐνὸς ἐκ τῶν Δημοσίων Ταμείων τοῦ Κράτους, ἐπὶ τῇ ἐκδόσει γραμματίου εἰσπράξεως ὑπὸ ἰδίου Κωδικὸν ἀριθμὸν ἐσόδων τοῦ Προϋπολογισμοῦ.

4. Ἐν περιπτώσει ἀντικαταστάσεως ἢ μεταθέσεως ἢ ἀπολύσεως τινὸς τῶν ἀνωτέρω εἰδικῶν ὑπολόγων ὑπαλλήλων, ὀφείλει οὗτος νὰ καταθέσῃ εἰς τὸν ἀρμόδιον ταμίαν τὰς ἐνεργ-

γνηθείσας εισπράξεις μέχρι και του τελευταίου παρ' αυτού εκδοθέντος τριπλοτύπου εισπράξεως, όποτε ενεργούνται τὰ υπό του Β. Δ/τος 757/69 «περί τῆς διαρθρώσεως τῶν Δημοσίων Ταμείων, τῶν καθηκόντων του προσωπικοῦ αὐτῶν κλπ.» ὁριζόμενα, τὸ δὲ τηρούμενον βιβλίον χημικῶν ἐξετάσεων ιδιωτῶν καὶ λοιπὰ παραστατικά παραδίδονται εἰς τὸν ἀντικαταστάτην ὑπάλληλον πρὸς ἐξακολούθησιν τῆς διαχειρίσεως.

5. Τὸ κατὰ τὸ ἄρθρον τοῦτο τηρούμενον βιβλίον χημικῶν ἐξετάσεων ιδιωτῶν ὡς καὶ τὸ τριπλότυπον βιβλίον εισπράξεων, ὑπόκεινται εἰς τὸν ἔλεγχον τῶν Ἐπιθεωρητῶν τοῦ Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους.

Ἄρθρον 7.

Ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως ἰσχύος τοῦ παρόντος διατάγματος πᾶσα διάταξις ἀντικειμένη αὐτῷ καταργεῖται.

Εἰς τὸν ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργόν, ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 17 Μαρτίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΚΒΕΡΤ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Ἡ ἐτήσια συνδρομή τῆς Ἐφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως, ἡ τιμὴ τῶν φύλλων τῆς ποὺ πωλοῦνται τμηματικὰ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως, καθορίσθηκαν ἀπὸ 1 Ἰανουαρίου 1981 ὡς ἀκολούθως:

Α' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

1. Γὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ. 1.500
2. » » » Β'	» 3.000
3. » » » Γ'	» 1.000
4. » » » Δ'	» 2.500
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	» 1.000
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	» 200
7. » » » Παράρτημα	» 600
8. » » » Ἀκωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ. »	» 7.000
9. » » Δελτίο Ἐμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ἰδιοκτησίας	» 600
10. Γὰ ὅλα τὰ τεύχη καὶ τὸ Δ.Ε.Β.Ι.	» 15.000

Οἱ Δῆμοι καὶ οἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουν τὸ 1/2 τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

Ὑπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογοῦν τὰ ἑξῆς ποσά:

1. Γὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ. 75
2. » » » Β'	» 150
3. » » » Γ'	» 50
4. » » » Δ'	» 125
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	» 50
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	» 10
7. » » » Παράρτημα	» 30
8. » » » Ἀκωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ. »	» 350
9. » » Δελτίο Ἐμπ. καὶ Βιομ. Ἰδιοκτησίας ..	» 30
10. Γὰ ὅλα τὰ τεύχη	» 750

Β' ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου, μέχρι 8 σελ., εἶναι 7 δραχ., ἀπὸ 9 ὡς 24 σελ. 14 δραχ., ἀπὸ 25 ὡς 48 σελ. 20 δραχ., ἀπὸ 49 ὡς 80 σελ. 40 δραχ., ἀπὸ 81 σελ. καὶ ἀνω ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου προσαυξάνεται κατὰ 40 δραχ. ἀπὸ 80 σελίδες.

Γ' ΤΙΜΗ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

Ἡ τιμὴ διαθέσεως στὸ κοινὸ τῶν ἐκδομένων ἀπὸ τὸ Ἐθνικὸ Τυπογραφεῖο φωτοαντιγράφων τῶν διαφόρων φύλλων τῆς Ἐφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως καθορίζεται σὲ τρεῖς (3) δραχμὲς κατὰ σελίδα.

Δ' ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Ι. Στὸ τεύχος Ἀκωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Ἐξόχνης:

Α' Ἀκωνύμων Ἐταιρειῶν:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δραχ. 18.000
2. Τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ συγχώνευσας ἀκωνύμων Ἐταιρειῶν	» 18.000
3. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν (ΦΕΚ 309/67, τ. Β')	» 9.000
4. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν	» 5.000
5. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	» 8.000
6. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων ἐπὶ παραγωγῆς ἀδείας ἐπιτάξεως τῶν ἑργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν, τῶν ἐκδόσεων ἐκτιμήσεως παρουσιαζομένων στοιχείων καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Δ.Σ. τοῦ ΕΛΤΑ, μετὰ τῆς ὁποίας ἐγκρίνονται καὶ δημοσιεύονται οἱ κανονισμοὶ αὐτοῦ	» 7.000
7. Τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ ἐγκριτάσεως ὑποκαταστήματος, διορισμοῦ γενικοῦ πράκτορος καὶ παραγωγῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπουσιν ἐν ἑλλάδι ἁλλοδαπῶν Ἐταιρειῶν καὶ τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ μεταβιβάσεως τοῦ χαρτοφυλακίου Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν κατὰ τὸ ἀρθρο 59 παρ. 1 τοῦ Ν.Δ. 400/70	» 4.000
8. Τῶν ἀνακοινώσεων γὰρ κάθε μεταβολὴ ποὺ γίνεται μετὰ ἀπόφαση Γ.Σ. ἢ Δ.Σ., τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὴ συνέλευσις, τῶν κατὰ τὸ ἀρθρο 32 τοῦ Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων, τῶν ἀνακοινώσεων, ποὺ προβλέπονται ἀπὸ τὸ ἀρθρο 59 παρ. 3 τοῦ Ν.Δ. 400/1970 ἐπὶ Ἀλλοδαπῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν, τῶν ἀποφάσεων τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ΕΛΤΑ, ποὺ ἀναφέρονται σὲ προσωρινὰ διατάξεις καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Ὑπ. Συγκοινωνιῶν διὰ τοῦς ΗΛΠΑΠ - ΗΣΑΠ - ΟΣΕ	» 2.000
9. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Ἐταιρειῶν	» 2.000

10. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ Χρηματιστηρίου ἐπὶ εἰσαγωγῆς χρεωγράφων εἰς τὸ χρηματιστήριον πρὸς διαπραγμάτευσιν, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967 Δραχ. 2.000 |

11. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς κεφαλαιαγορᾶς ἐπὶ διαγραφῆς χρεωγράφων ἐκ τοῦ χρηματιστηρίου, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 2 παρ. 4 Α.Ν. 148/67 » 2.000 |

12. Τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν » 2.000 |

Β' Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Ἐξόχνης:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δραχ. 2.000
2. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν	» 2.000
3. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	» 2.500
4. Τῶν ἐκδόσεων ἐκτιμήσεως παρουσιαζομένων στοιχείων	» 2.000
5. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν (γὰρ κάθε συμβολαιογραφικὴ πράξη)	» 800
6. Τῶν ἀνακοινώσεων μετὰ συμβολαιογραφικῆς πράξεως	» 800
7. Τῶν ἀνακοινώσεων μετὰ ἀπόφαση τῆς Γ.Σ.	» 600
8. Τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὴ συνέλευσις	» 600

Γ' Ἀλληλοσφαιλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλοσφαιλιστικῶν Ταμείων καὶ Φιλανθρωπικῶν Σωματείων:

1. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων ἐπὶ χορηγήσεως ἀδείας λειτουργίας Ἀλληλοσφαιλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλοσφαιλιστικῶν Ταμείων	» 2.000
2. Τῶν ἰσολογισμῶν τῶν ἀνωτέρω Συνεταιρισμῶν, Ταμείων καὶ Σωματείων	» 2.500

Δ' Τῶν δικαστικῶν πράξεων:

Δραχ. 800

Η. Στὸ τέταρτο τεύχος:

Τῶν δικαστικῶν πράξεων γὰρ παρακατάθεση ἀποζημιώσεως	» 800
--	-------

Ε' ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἑσωτερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται στὰ Δημόσια Ταμεία ἑκαστῆς ἀποδοτικῆς ἀπορρέας, τὸ ὅποιο φροντίζει ὁ ἐνδιαφερόμενος νὰ τὸ στείλει στὴ Γενικὴ Δ/ση τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἑσωτερικοῦ εἶναι δυνατὸ νὰ στέλνονται καὶ σὲ ἀνάλογο συνάλλαγμα μετὰ ἐπιταγῆς ἐπ' ὀνόματι τοῦ Διευθυντῆ τῶν Διοικητικῶν καὶ Οἰκονομικῶν Ὑποθέσεων τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων καταβάλλεται ὡς ἑξῆς:

α) στὴν Ἀθήνα: στὸ Ταμεῖο τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου),

β) στὶς ὑπόλοιπες πόλεις τοῦ Κράτους: στὰ Δημόσια Ταμεία καὶ ἀποδίδεται στὸ ΤΑΠΕΤ σύμφωνα μετὰ τὶς 192378/3639/1947 (ΡΟΝΕΟ 185) καὶ 178048/5321/31.7.65 (ΡΟΝΕΟ 139) ἐγκύκλιος διαταγῆς τοῦ Γ.Λ.Κ.,

γ) στὶς περιπτώσεις συνδρομῶν ἑσωτερικοῦ: ὅταν ἡ ἀποστολὴ τους γίνεται μετὰ ἐπιταγῆς καὶ μ' αὐτὴν στέλνεται καὶ τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ.

Ὁ Γενικὸς Διευθυντὴς
ΑΘΑΝ. ΠΑΝ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠὸ τὸ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ